

DXアンテナ

家庭用ブースター



未来へ、
環境負荷ゼロへ

33dB/43dB共用形

CS/BS-IF・UHFブースター GCU433D1

希望小売価格 **32,000円**(税抜)
JAN:49 75584 203368

33dB/43dB共用形

UHFブースター BU433D1

BU433D1

希望小売価格 **13,000円**(税抜)
JAN:49 75584 203375

CS/BS-IFブースター GC30

GC30

希望小売価格 **25,800円**(税抜)
JAN:49 75584 203382

新発売

この1台で**33dB形**としても**43dB形**としても
スイッチひとつでどちらでも使える

業界初※

お客様の声で
できました!

デュアルブースター™
(GC30を除く)

33
dB形

+
共用

43
dB形

1台2役

**1台で
OK!**

どちらでも使えるから
もう現場で迷わない!



手間なし!

ケース内に
「出力モニター端子」が
ありますので、
フタを開ければすぐに
測定できます

※2015年7月現在 家庭用として(当社調べ)

ケーブルの加工・接続の
状態をLEDでお知らせ!



| | | |
|----------------|----|----|
| 正常 | 点灯 | PL |
| 断線または 未配線 | 点滅 | |
| 過電流または ショート | 消灯 | |

電源部

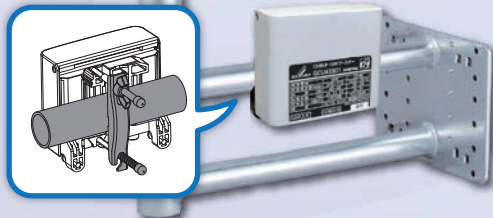
実用新案
登録申請中

小型なので…

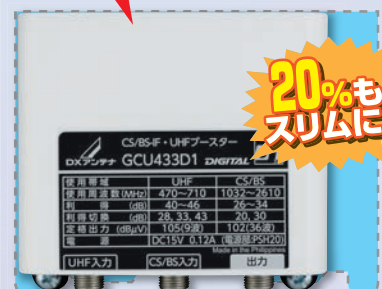
突出し金具のスペースにも
取付けできる

水平マストにも…

水平方向のマストにも取付けできる



新型ブースター



**20%も
スリムに!**

従来のブースター

さらに**20%小型化!!** 増幅部を小型化しました。

仕 様

| 品 名 | CS/BS-IF-UHFブースター デュアルブースター™ 33dB/43dB共用形 | | UHFブースター デュアルブースター™ 33dB/43dB共用形 | | CS/BS-IFブースター | |
|---|---|--|---|--|--|--|
| | GCU433D1  | | BU433D1  | | GC30  | |
| 希 望 小 売 価 格 | ¥32,000(税抜) | | ¥13,000(税抜) | | ¥25,800(税抜) | |
| 使 用 帯 域 | UHF | | UHF | | UHF | |
| 周 波 数 帯 域 (MHz) | 470~710 (ch.13~52) | | 470~710 (ch.13~52) | | 470~710 (ch.13~52) | |
| 入出力インピーダンス (Ω) | 75(F形) | | 75(F形) | | 75(F形) | |
| 使用温度範囲 (℃) | -20~+50 | | -20~+50 | | -20~+50 | |
| 利 得 (dB) | 40~46 | | 40~46 | | 0~-4 | |
| 定 格 出 力 (dBμV) | 105(9波) | | 105(9波) | | 102(36波) | |
| 利 得 調 整 範 囲 (dB) | 0~-10以上 (連続可変) | | 0~-10以上 (連続可変) | | 0~-10以上 (連続可変) | |
| 利 得 切 換 (dB) (入力レベル調整) | 28,33,43 (-15,-10,0) (スイッチ切替) | | 28,33,43 (-15,-10,0) (スイッチ切替) | | 0,-10 (スイッチ切替) | |
| 入 力 レ ベ ル 範 囲 (dBμV) | 41~77 ^{*2} | | 41~77 ^{*2} | | 44~82 ^{*3} | |
| 雑 音 指 数 (dB) | 1.5以下 ^{*1} | | 1.5以下 ^{*1} | | 4.0以下 | |
| V S W R | 3.0以下 | | 3.0以下 | | 2.5以下 | |
| 重 量 電 源 通 電 容 量 | DC15V 0.1A | | DC15V 0.1A | | DC15V 0.27A | |
| 電 源 / 消 費 電 力 ^{*7} (V/W) (V/mA) | AC100/3.0, 7.6 ^{*4} , 9.4 ^{*5} DC15/120, 380 ^{*4} , 480 ^{*5} | | AC100/2.0, 3.9 ^{*6} DC15/70, 170 ^{*6} | | AC100/1.9, 6.5 ^{*4} , 8.2 ^{*5} DC15/60, 310 ^{*4} , 410 ^{*5} | |
| 外 形 寸 法 (mm) | 84(H)×90(W)×47(D) | | 84(H)×90(W)×47(D) | | 84(H)×90(W)×47(D) | |
| 質 量 (kg) | 0.22 | | 0.22 | | 0.22 | |
| J A N | 49 75584 203368 | | 49 75584 203375 | | 49 75584 203382 | |

JEITA表示による。

※1 470~500MHz時は1.7以下、650~710MHz時は2.0以下(最大利得時)

※2 利得切替(入力レベル調整) 43dB (0)使用時:41~62dBμV
33dB (-10)使用時:51~72dBμV
28dB (-15)使用時:56~77dBμV
30dB (0)使用時:44~72dBμV
20dB (-10)使用時:54~82dBμV

※4 CS/BSコンバーター用電源供給時

※5 CS/BSコンバーター用電源+UHF電源供給時

※6 UHF電源供給時

※7 電源部:PSH20

| 電源部 | |
|----------------|--|
| PSH20 | |
| 使用周波数(MHz) | 10~2610 |
| 電源/定格消費電力(V/W) | AC100(50/60Hz)/10 |
| 重量電源(V/A) | DC15/0.5 |
| 入出力インピーダンス(Ω) | 75(F形) |
| 挿入損失(dB) | 0~1.2(10~1000MHz) 0~2.0(1000~2610MHz) |
| 使用温度範囲(℃) | -10~+40 |
| 外形寸法(mm) | 97(H)×70(W)×35(D) |
| 質量(kg) | 0.2 |

パック入り商品も同時発売

CS/BS-IF-UHFブースター GCU433D1(B)

希望小売価格

32,000円(税抜)

JAN:4975584203399



UHFブースター BU433D1(B)

希望小売価格

13,000円(税抜)

JAN:4975584203405



※品番末尾の(B)は、梱包形態を表します。
製品本体には(B)の表示はございません。

販売終了のご案内

新製品の発売に伴い、長らくご愛顧いただいております
右記の製品を在庫限りで販売終了とさせていただきます。

| 販売終了品(在庫限り) | 新製品 | 販売終了品(在庫限り) | 新製品 |
|-----------------|----------|-------------|-------------|
| GCU41L2 GCU33L2 | GCU433D1 | GCU33L2B | GCU433D1(B) |
| BU41L2 BU33L2 | BU433D1 | BU33L2B | BU433D1(B) |
| GC28L2 | GC30 | GU33L2 | — |



DHマーク710(デジタルハイビジョン受信マーク710)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会が審査・登録された一定以上の性能を有する機器のうち、UHF帯域(ch13~ch52)に対応したブースターに付与されるシンボルマークです。



DHマーク(デジタルハイビジョン受信マーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会が審査・登録された一定以上の性能を有する衛星アンテナ、UHFアンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



土壌汚染・大気汚染など環境に影響を与える物質や人体に悪影響を及ぼす物質を使用しない事、消費電力を削減する事など
厳しい自社基準をクリアした製品に
ECOマークを表示しています。



安全に関する ご注意

- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

保証について

- 製品の保証期間はご購入日から1年間です。
- 保証期間中、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、ご購入求めの販売店を通じて無料修理いたします。
詳しくは、取扱説明書、保証書をご覧ください。

お問い合わせはカスタマーセンターまたはホームページをご利用ください。



0120-941-542

カスタマーセンター(受付時間 9:30~17:00 夏季・年末年始休暇は除く)

お昼時間も土・日・祝日もご利用ください!

携帯電話・PHS・一部のIP電話で上記番号がご利用にならない場合 03-4530-8079

ホームページアドレス <http://www.dxantenna.co.jp/>

DXアンテナ株式会社

本社/〒652-0807 神戸市兵庫区浜崎通2番15号

※規格及び外観は改良により、予告なく変更させていただくことがありますのでご了承ください。